

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 97,6% von 559 =

Aufgabe 7.) 92,7% von 903 =

Aufgabe 2.) 83,3% von 841 =

Aufgabe 8.) 26,4% von 290 =

Aufgabe 3.) 37,4% von 1000 =

Aufgabe 9.) 57,5% von 619 =

Aufgabe 4.) 40,7% von 519 =

Aufgabe 10.) 5,5% von 974 =

Aufgabe 5.) 67,1% von 799 =

Aufgabe 11.) 1,7% von 308 =

Aufgabe 6.) 83,4% von 596 =

Aufgabe 12.) 20,9% von 689 =

Aufgabe 13.) 81,8% von 32 =

Aufgabe 19.) 17,2% von 325 =

Aufgabe 14.) 33,4% von 176 =

Aufgabe 20.) 13,4% von 475 =

Aufgabe 15.) 44,9% von 98 =

Aufgabe 21.) 7,4% von 309 =

Aufgabe 16.) 37,1% von 50 =

Aufgabe 22.) 22,3% von 161 =

Aufgabe 17.) 60,3% von 332 =

Aufgabe 23.) 31,9% von 411 =

Aufgabe 18.) 30,2% von 410 =

Aufgabe 24.) 58,4% von 145 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{97,6\%}{100\%} * 559$	=	$97,6\% : 100\% * 559$	=	$0,976 * 559$	=	<u>545,58</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{83,3\%}{100\%} * 841$	=	$83,3\% : 100\% * 841$	=	$0,833 * 841$	=	<u>700,55</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{37,4\%}{100\%} * 1000$	=	$37,4\% : 100\% * 1000$	=	$0,374 * 1000$	=	<u>374</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{40,7\%}{100\%} * 519$	=	$40,7\% : 100\% * 519$	=	$0,407 * 519$	=	<u>211,23</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{67,1\%}{100\%} * 799$	=	$67,1\% : 100\% * 799$	=	$0,671 * 799$	=	<u>536,13</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{83,4\%}{100\%} * 596$	=	$83,4\% : 100\% * 596$	=	$0,834 * 596$	=	<u>497,06</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{92,7\%}{100\%} * 903$	=	$92,7\% : 100\% * 903$	=	$0,927 * 903$	=	<u>837,08</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{26,4\%}{100\%} * 290$	=	$26,4\% : 100\% * 290$	=	$0,264 * 290$	=	<u>76,56</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{57,5\%}{100\%} * 619$	=	$57,5\% : 100\% * 619$	=	$0,575 * 619$	=	<u>355,93</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{5,5\%}{100\%} * 974$	=	$5,5\% : 100\% * 974$	=	$0,055 * 974$	=	<u>53,57</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{1,7\%}{100\%} * 308$	=	$1,7\% : 100\% * 308$	=	$0,017 * 308$	=	<u>5,24</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{20,9\%}{100\%} * 689$	=	$20,9\% : 100\% * 689$	=	$0,209 * 689$	=	<u>144</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{81,8\%}{100\%} * 32$	=	$81,8\% : 100\% * 32$	=	$0,818 * 32$	=	<u>26,18</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{33,4\%}{100\%} * 176$	=	$33,4\% : 100\% * 176$	=	$0,334 * 176$	=	<u>58,78</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{44,9\%}{100\%} * 98$	=	$44,9\% : 100\% * 98$	=	$0,449 * 98$	=	<u>44</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{37,1\%}{100\%} * 50$	=	$37,1\% : 100\% * 50$	=	$0,371 * 50$	=	<u>18,55</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{60,3\%}{100\%} * 332$	=	$60,3\% : 100\% * 332$	=	$0,603 * 332$	=	<u>200,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{30,2\%}{100\%} * 410$	=	$30,2\% : 100\% * 410$	=	$0,302 * 410$	=	<u>123,82</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{17,2\%}{100\%} * 325$	=	$17,2\% : 100\% * 325$	=	$0,172 * 325$	=	<u>55,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{13,4\%}{100\%} * 475$	=	$13,4\% : 100\% * 475$	=	$0,134 * 475$	=	<u>63,65</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{7,4\%}{100\%} * 309$	=	$7,4\% : 100\% * 309$	=	$0,074 * 309$	=	<u>22,87</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{22,3\%}{100\%} * 161$	=	$22,3\% : 100\% * 161$	=	$0,223 * 161$	=	<u>35,9</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{31,9\%}{100\%} * 411$	=	$31,9\% : 100\% * 411$	=	$0,319 * 411$	=	<u>131,11</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{58,4\%}{100\%} * 145$	=	$58,4\% : 100\% * 145$	=	$0,584 * 145$	=	<u>84,68</u>